Inte	Aktenzeichen
PCT/12	_2/05507

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01J61/52

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 HO1J

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
\ {	EP 0 897 190 A (OSRAM SYLVANIA INC) 17. Februar 1999 (1999-02-17)	1,2,4,8, 10 9 7
1	Zusammenfassung; Ansprüche 1-4 Absätze '0009!,'0012!,'0013!,'0015!,'0020!,'0022!, '0031!,'0032!,'0036!	7
(	EP 0 825 808 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 25. Februar 1998 (1998-02-25) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 18 Spalte 6, Zeile 6 - Zeile 23	9
	-/	

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Slehe Anhang Patentfamille
	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Γ	Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	19. März 2004	07/04/2004
Ţ	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Martin Vicente, M.



PCT712 J2/05507

C.(Fortsetzı	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31. Oktober 1997 (1997-10-31) & JP 09 147805 A (USHIO INC), 6. Juni 1997 (1997-06-06) Zusammenfassung	1,3,4,10

## INTERNATIONALER BETTERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ar selben Patentfamillie gehören

	Inter	s Aktenzeichen
1	PCT/10	02/05507

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0897190	A	17-02-1999	US	6016031 A	18-01-2000
			CA	2241501 A1	11-02-1999
			EΡ	0897190 A2	17-02-1999
			HU	9801852 A2	28-04-1999
			JP	11111238 A	23-04-1999
EP 0825808	A	25-02-1998	CN	1180985 A ,B	06-05-1998
			DE	69717924 D1	30-01-2003
			DE	69717924 T2	06-11-2003
			ΕP	0825808 A2	25-02-1998
			HK	1009233 A1	08-08-2003
			JР	3201981 B2	27-08-2001
			JP	10326681 A	08-12-1998
			US	5880561 A	09-03-1999
JP 09147805	Α	06-06-1997	JP	3152132 B2	03-04-2001